





Semne de avertizare

Alimentare

Instalare

Întreținere

Altele

## ● Simboluri

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de siguranță de mai jos, deoarece acestea sunt destinate să prevină deteriorarea proprietății sau rănirea utilizatorului.

### Avertisment/Atenție



Nerespectarea instrucțiunilor notate cu acest simbol, poate duce la vătămări sau deteriorarea echipamentului.

### Convenții pentru semne de avertizare



Interzis



Nu demontați



Nu atingeți



Asigurați-vă întotdeauna că a fost citit și înțeles



Deconectați ștecherul din priză



Împământare pentru evitarea șocurilor electrice

Semne de avertizare

Alimentare

Instalare

Întreținere

Altele

## ● Alimentare



Setați PC-ul pe DPMS dacă nu îl utilizați o perioadă mai lungă de timp. Dacă folosiți un economizor de ecran (sau screen saver), setați-l pe modul de ecran activ.

Scurtătură la instrucțiunile pentru anti-remanență





• **Nu utilizați ștehere deteriorate sau uzate.**

- Acestea reprezintă un risc de șoc electric sau incendiu.



• **Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablu și nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.**

- Acest lucru poate cauza un șoc electric sau un incendiu.



• **Utilizați numai ștehere și prize cu împământare.**

- O împământare neadecvată poate cauza șoc electric sau deteriorarea echipamentului.



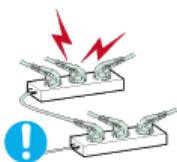
• **Conectați cablul de alimentare ferm, în așa fel încât să nu se poată desprinde.**

- O conectare defectuoasă poate provoca incendiu.



• **Nu îndoiți cablul și nu plasați obiecte grele pe acesta astfel putând cauza defectarea lor.**

- Acest lucru poate cauza un șoc electric sau un incendiu.



• **Nu conectați prea multe prelungitoare sau ștehere într-o singură priză.**

- Acest lucru poate cauza un incendiu.



• **Nu deconectați cablul de alimentare în timpul utilizării monitorului.**

- O supratensiune poate provoca deconectarea și poate conduce la defectarea monitorului.



• **Nu utilizați cablul de alimentare atunci când conectorul sau mufa este prăfuită.**

- În cazul în care conectorul sau mufa cablului de alimentare este prăfuită, curățați-o cu o cârpă uscată.
- Utilizarea cablului de alimentare cu o mufă sau un conector prăfuit poate conduce la electrocutare sau incendiu.

## ● Instalare



Consultați un centru de service autorizat înainte de a instala produsul într-un mediu cu praf excesiv, cu temperaturi excesiv de ridicate sau scăzute, cu umiditate prea mare, în care sunt utilizate soluții chimice sau într-un aeroport sau o gară în care produsul este utilizat continuu, timp de 24 ore.

În caz contrar, monitorul poate suferi defecțiuni grave.



### ● Amplasați monitorul într-un loc cu umiditate redusă și ferit de praf.

- În caz contrar, în interiorul monitorului se poate produce un șoc electric sau un incendiu.



### ● Nu scăpați monitorul în timpul mutării acestuia.

- Puteți să vă răniți sau să deteriorați aparatul.



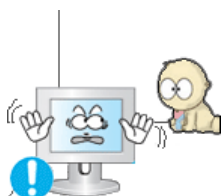
### ● Plasați monitorul pe o suprafață plată, astfel încât baza monitorului să nu depășească limita suprafeței.

- În caz de cădere, produsul se poate deteriora sau pot surveni vătămări corporale.



### ● Nu poziționați produsul pe o suprafață instabilă sau îngustă.

- Poziționați produsul pe o suprafață netedă și stabilă, pentru a evita căderea acestuia, care poate provoca rănirea persoanelor aflate în apropiere, în special a copiilor.



### ● Nu poziționați produsul pe podea.

- Este posibil ca cineva, în special copiii, să se împiedice de el.



### ● Evitați apropierea produsului de obiecte inflamabile precum lumânări, insecticide sau țigări.

- În caz contrar, poate apărea riscul de incendiu.



### ● Evitați apropierea dispozitivelor de încălzire de cablul de alimentare.

- Topirea izolației poate conduce la electrocutare sau incendiu.

### ● Nu instalați produsul în spații cu ventilare deficitară, precum rafturi, dulapuri etc.

- Orice creștere a temperaturii interne poate provoca incendiu.



• **Așezați cu atenție monitorul pe suprafața de lucru.**

- Există riscul de a se deteriora sau strica.



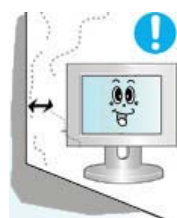
• **Nu așezați monitorul cu fața în jos.**

- Suprafața tubului catodic se poate deteriora.



• **Instalarea unui suport de perete trebuie efectuată de personal calificat.**

- Instalarea de către personal necalificat poate duce la vătămări corporale.
- Utilizați întotdeauna sistemul de prindere specificat în Manualul Utilizatorului.



• **La instalarea produsului, asigurați-vă că respectați distanța minimă față de perete (10 cm/4 inch), pentru a asigura o ventilație corespunzătoare.**

- Ventilația necorespunzătoare poate determina creșterea temperaturii interioare, fapt ce scurtează perioada de viață a componentelor și scade performanțele produsului.



• **Nu lăsați ambalajul de plastic (sacul) la îndemâna copiilor.**

- Ambalajul de plastic (sacul) poate provoca sufocarea în cazul în care copiii se joacă cu el.

Semne de avertizare

Alimentare

Instalare

**Întreținere**

Altele

• **Întreținere**



Curățați carcasa monitorului sau suprafața tubului catodic cu o cârpă moale, ușor umezită.



• **Nu pulverizați detergent direct pe monitor.**

- Acest lucru poate cauza deteriorarea acestuia, un șoc electric sau un incendiu.



- **Utilizați detergentul recomandat și o cârpă moale.**



- **În cazul în care ștecherul este prăfuit sau murdar, curățați-l bine cu o cârpă uscată.**

- Un contact murdar poate reprezenta pericol de șoc electric sau incendiu.



- **Asigurați-vă că ați deconectat cablul de alimentare înainte de a curăța produsul.**

- În caz contrar, poate apărea riscul de electrocutare sau incendiu.



- **Deconectați cablul de alimentare din priză și ștergeți produsul cu o cârpă moale și uscată.**

- Nu utilizați nici un fel de substanțe chimice, precum ceară, benzen, alcool, diluant, insecticid, odorizant de cameră, lubrifiant sau detergent.



- **O dată pe an contactați un Centru de Service sau un Centru de Clienți pentru o curățire interioară.**

- Păstrați interiorul produsului curat. Praful acumulat în interior de-a lungul unei perioade îndelungate poate cauza defecțiuni sau incendii.

Semne de avertizare

Alimentare

Instalare

Întreținere

Altele

## ● Altele



- **Nu demontați capacul (sau spatele).**

- Acest lucru poate cauza un șoc electric sau un incendiu.
- Pentru service, adresați-vă personalului calificat.



- **Dacă monitorul dumneavoastră nu funcționează normal - mai ales dacă scoate sunete neobisnuite sau mirosuri - deconectați-l imediat de la rețeaua de energie electrică și [contactați un dealer autorizat sau un service](#).**

- Acest lucru poate cauza un șoc electric sau un incendiu.

- **Evitați prezența produsului în spații expuse la ulei, fum sau umezeală; nu trebuie montat în interiorul unui autovehicul.**

- Acest lucru poate cauza o funcționare defectuoasă a aparatului, șoc electric sau un incendiu.
- În mod special evitați să utilizați monitorul lângă apă sau în aer liber



unde ar putea fi expus la intemperii.



- În cazul în care monitorul cade sau carcasa este deteriorată, opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare. Contactați imediat un [Service Center \(Centru de Service\)](#).

- Monitorul poate fi defect, poate cauza un șoc electric sau un incendiu.



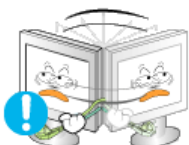
- Pe timp de furtună sau descărcări electrice, sau în cazul neutilizării calculatorului pentru mai mult timp, acesta trebuie deconectat de la priză.

- Nerespectarea acestei cerințe, poate reprezenta pericol de șoc electric sau de incendiu.



- Nu încercați să mutați monitorul trăgând numai de fir sau de cablul pentru semnal.

- Acest lucru poate cauza defecțiuni, un șoc electric sau un incendiu datorită deteriorării cablului.



- Nu mișcați monitorul de la dreapta la stânga, trăgând de cablul de alimentare sau de cel de semnal video.

- Acest lucru poate cauza defecțiuni, un șoc electric sau un incendiu datorită deteriorării cablului.



- Nu acoperiți orificiile de ventilație ale carcasei monitorului .

- O ventilație neadecvată poate cauza defecțiuni sau chiar un incendiu.



- Nu puneți obiecte grele pe monitor

- Acest lucru poate cauza un șoc electric sau un incendiu.
- Dacă pătrunde lichid în monitor, scoateți din priză cablul de alimentare și contactați [centrul de service](#).



- Evitați apropierea produsului de spray-uri sau alte recipiente cu substanțe chimice inflamabile.

- Poate apărea riscul de explozie sau incendiu.



- Nu introduceți niciodată obiecte metalice în orificiile carcasei monitorului.

- Acest lucru poate cauza un șoc electric, un incendiu sau vătămări.





- **Nu introduceți obiecte metalice (de ex. tije sau sârmă) sau obiecte inflamabile (de ex. hârtie sau bețe de chibrit) în orificiile de ventilare, în conectorul pentru căști sau în conectorii AV.**

- Riscăți să provocați un incendiu sau să vă electrocuțați. În cazul pătrunderii unor substanțe străine sau a apei în interiorul produsului, opriți produsul, deconectați ștecherul de la rețea și contactați [Centrul de Service](#).



- **Dacă pe ecran se afișează o imagine statică pentru mai mult timp, pot apărea imagini reziduale sau imagini neclare.**

- Dacă sunteți nevoiți să plecați de lângă monitor pentru o perioadă mai îndelungată, treceți monitorul în modul de economisire a energiei sau utilizați o imagine mișcătoare ca economizor de ecran (screensaver).



- **Reglați rezoluția și frecvența la nivelul potrivit pentru modelul de monitor deținut.**

- O rezoluție reglată greșit poate fi cauza unei calități nedorite a imaginii.

17 inch (43 cm) - 1280 X 1024



- **Vizionarea îndelungată de la o distanță prea mică poate conduce la deteriorarea vederii.**



- **Pentru a vă menaja ochii, la fiecare oră pe care o petreceți în fața monitorului, se recomandă să luați o pauză de 5 minute.**



- **Nu montați produsul pe o suprafață instabilă, denivelată sau supusă vibrațiilor.**

- În caz de cădere, produsul se poate deteriora sau pot surveni vătămări corporale. Utilizarea produsului într-o locație supusă vibrațiilor poate scurta durata de viață a acestuia sau provoca un incendiu.



- **La mutarea monitorului, închideți și deconectați cordonul de alimentare. Înainte de a muta monitorul, asigurați-vă că toate cablurile, inclusiv cele de antenă și cele conectate la alte dispozitive sunt deconectate.**

- Dacă nu l-ați deconectat, acestea se pot defecta sau pot provoca un incendiu sau șoc electric.



- **Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor, deoarece aceștia l-ar putea deteriora agățându-se de el.**

- Căderea produsului poate provoca vătămări fizice și chiar deces.

- **Dacă nu utilizați produsul o perioadă lungă de timp, păstrați produsul neconectat.**





- În caz contrar, există riscul generării de căldură ca urmare a acumulării impurităților sau din cauza izolației deteriorate, ceea ce poate conduce la electrocutare sau incendiu.



**Nu așezați lucrurile preferate ale copiilor (sau orice altceva care i-ar putea tenta) pe produs.**

- Copiii ar putea încerca să se cațere pe produs pentru a ajunge la un obiect. Produsul ar putea cădea, provocând vătămări fizice sau chiar deces.



■ Instrucțiuni de siguranță ■ **Introducere** ■ Configurare ■ Meniu afișat pe ecran ■ Probleme uzuale ■ Specificații ■ Informații

Despachetarea | Partea frontală | Partea din spate |

Asigurați-vă că următoarele accesorii au fost livrate împreună cu monitorul.  
Dacă unul dintre ele lipsește, [contactați furnizorul](#).  
Pentru cumpărarea componentelor opționale, [contactați furnizorul local](#).

#### ● Despachetarea



Monitor & Stand simplu



Partea inferioară

#### ● Manual



Ghid instalare rapidă



**Certificat de garanție**  
(Nu este disponibil pentru toate regiunile)



**Manualul utilizatorului,  
Driver de monitor, CD cu  
software-ul Natural Color**

#### ● Cablu



Cablul D-sub



Cablul de alimentare

## Partea frontală



1. **Butonul MENU** [III] Deschide meniul OSD. De asemenea se utilizează la ieșirea din meniul OSD sau la reîntoarcerea la meniul anterior.
2. **Butonul MagicBright** [☀] MagicBright™ este o nouă caracteristică ce oferă setări de vizionare optime în funcție de conținutul imaginii de pe ecran. În acest moment sunt disponibile 4 moduri distincte: Custom, Text, Internet și Entertain. Fiecare mod are o valoare preconfigurată pentru luminozitate. Puteți selecta cu ușurință una dintre cele 4 setări apăsând pe butonul 'MagicBright™'.
  - 1) **Custom**  
Deși sunt alese cu grijă de inginerii noștri, aceste valori preconfigurate pot să nu fie confortabile pentru ochii dumneavoastră, depinzând de gustul fiecăruia. În cazul în care valorile preconfigurate nu sunt pe gustul dvs., puteți regla Luminozitatea și Contrastul utilizând meniul OSD.
  - 2) **Text** : Luminozitate normală  
Pentru documentație sau lucrări ce implică mult text.
  - 3) **Internet** : Luminozitate medie  
Pentru a lucra cu un conținut variat, ce implică atât grafică cât și text.
  - 4) **Entertain** : Luminozitate mare:  
Pentru vizionarea filmelor pe DVD și VCD.

>>Faceți clic aici pentru a vedea un exemplu animat.
3. **Butonul Luminozitate** [☉] Când meniul OSD nu este afișat pe ecran, apăsați pentru a regla strălucirea.
- 2,3. **Butonul Ajustare** [▼/▲] Aceste butoane vă permit selectarea și setarea opțiunilor din meniu.
4. **Butonul Introducere** [Ⓜ] Se utilizează la selectarea meniului OSD
5. **Butonul AUTO** Utilizați acest buton pentru acces direct la funcția de autoreglare.

6. **Butonul Pornire [ⓘ]** Utilizați acest buton pentru pornirea și oprirea monitorului.
7. **Indicatorul de alimentare** Acest indicator luminează continuu în culoarea verde în timpul funcționării normale și clipește o singură dată tot pe culoarea verde, când monitorul salvează setările efectuate.



Consultați secțiunea [PowerSaver](#) descrisă în manual pentru mai multe informații cu privire la funcția de economisire a energiei. Pentru a economisi energia electrică, închideți monitorul dacă nu aveți nevoie de el, sau dacă îl acesta nu este utilizat pentru mai mult timp.

[Despachetarea](#) | [Partea frontală](#) | [Partea din spate](#)



## Partea din spate



(Configurația părții din spate a monitorului poate varia de la un produs la altul.)

1. **Conectorul de alimentare** Conectați cablul de alimentare al monitorul dumneavoastră la conectorul de alimentare din partea din spate a monitorului.
2. **Conector D-sub 15-pini** Conectați cablul de semnal la conectorul D-sub cu 15 pini de pe partea din spate a monitorului dumneavoastră.
3. **Blocare Kensington** Sistemul de blocare Kensington se utilizează pentru asigurarea sistemului atunci când acesta este utilizat într-un spațiu public. (Dispozitivul de blocare trebuie achiziționat separat.)  
**Pentru a utiliza un dispozitiv de blocare, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul.**



Consultați secțiunea [Conectarea monitorului](#) pentru mai multe informații privitoare la cablurile de conectare.



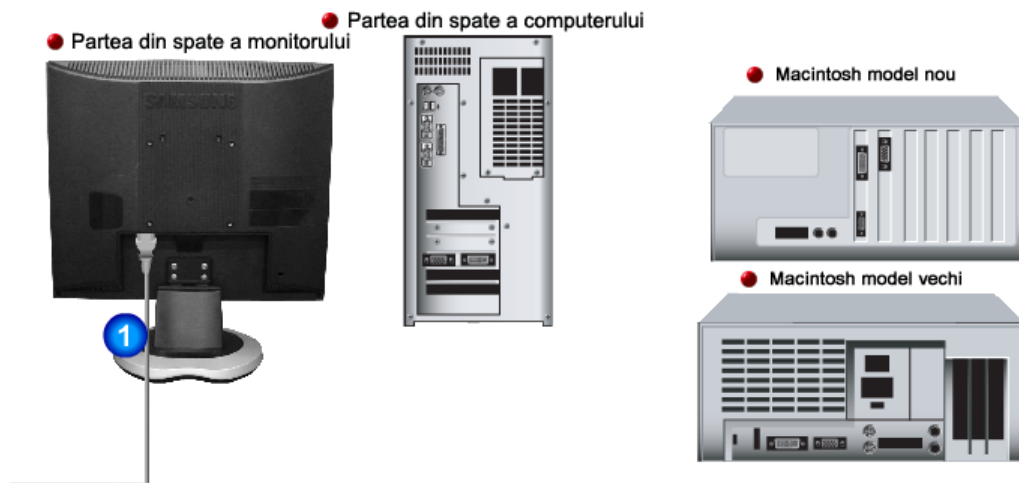
Conectarea  
monitorului


Instalarea  
Suportului

Instalarea driverului de monitor  
(Automatic)

Instalarea driverului de monitor  
(Manual)

Natural Color



1. Conectați cablul de alimentare al monitorului dumneavoastră la conectorul de alimentare din partea din spate a acestuia.  
Introduceți ștecherul cablului de alimentare al monitorului într-o priză apropiată.
- 2-1. Utilizarea conectorului D-sub (Analogic) de pe placa video.  
Conectați cablul de semnal la conectorul D-sub cu 15 pini de pe partea din spate a monitorului dumneavoastră.  

- 2-2. Conectarea la un Macintosh  
Conectați monitorul la computerul Macintosh cu ajutorul cablului de conectare D-SUB.
- 2-3. Dacă aveți un model mai vechi de Macintosh monitorul trebuie conectat cu ajutorul unui adaptor special de Mac.
3. Porniți monitorul și computerul. Dacă ecranul monitorului afișează o imagine, instalarea este completă.

Conectarea  
monitorului

Instalarea  
Suportului

Instalarea driverului de monitor  
(Automatic)

Instalarea driverului de monitor  
(Manual)

Natural Color



Monitorul și partea inferioară

#### ● Atașarea suportului

Acest monitor este compatibil cu un placă de montare VESA 100 mm x 100 mm



A. Monitorul

B. Placa da instalaçao interface (Option)

1. Opriti monitorul și deconectați cablul de alimentare.
2. Așezați monitorul răsturnat cu fața în jos pe o suprafață plană cu o pernă dedesubt, pentru a proteja ecranul.
3. Deșurubați cele două șuruburi și scoateți suportul de pe monitorul LCD.
4. Aliniați placa de montare cu orificiile de pe capacul din spate al plăcii de montare și fixați-o cu cele patru șuruburi livrate împreună cu suportul tip braț, cu suportul de montare pe perete sau alt tip de suport.

[Conectarea  
monitorului](#)

[Instalarea  
Suportului](#)

[Instalarea driverului de monitor  
\(Automatic\)](#)

[Instalarea driverului de monitor  
\(Manual\)](#)

[Natural Color](#)

#### Instalarea driverului de monitor (Automatic)



În momentul când sistemul de operare solicită driverul de monitor, introduceți în unitatea CD-ROM CD-ul livrat împreună cu monitorul. Procesul de instalare al driverului poate fi diferit în funcție de sistemul de operare. Urmăți instrucțiunile date pentru sistemul de operare de care dispuneți.

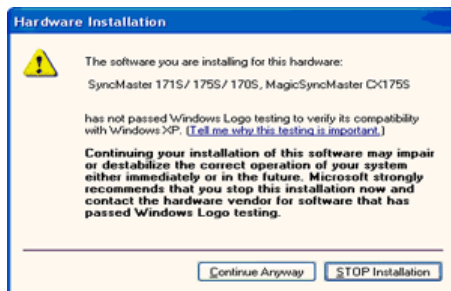
- Situl web: <http://www.samsung.com/> (mondial)  
<http://www.samsung.com/monitor> (SUA)  
<http://www.sec.co.kr/monitor/> (Coreea)  
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

1. Introduceți CD-ul în unitatea CD-ROM.
2. Faceți clic pe **Windows ME Driver**
3. Alegeți modelul dumneavoastră de monitor din listă, apoi faceți clic pe butonul **"OK"**



- 
- Samsung Monitor Setup for Windows 2000**
- Pick the display adapter on which you want to install the monitor  
 NVIDIA GeForce2 MX/MX 400
- Currently installed monitor  
 Master 1715/ 1755/ 1705, MagicSyncMaster CX
- Pick the monitor which you want to install
- SyncMaster 151T/155T/150T, MagicSyncMaster CX151BD(An)
  - SyncMaster 151T/155T/150T, MagicSyncMaster CX151BD(Dig)
  - SyncMaster 151MP/155MP, MagicSyncMaster CX1516A
  - SyncMaster 1710(M)/1750(M)/1700(M), MagicSyncMaster CX
  - SyncMaster 171MP/175MP, MagicSyncMaster RB1700MP
  - SyncMaster 1715T/1755T/1705T, MagicSyncMaster CX151BD(An)**
  - SyncMaster 1717/ 1757/ 1707, MagicSyncMaster CX175BD(Dig)
  - SyncMaster 1717/ 1757/ 1707, MagicSyncMaster CX175BD(I)
  - SyncMaster 171MP/175MP, MagicSyncMaster CX176A
  - SyncMaster 1810/1850/1800, MagicSyncMaster CX1050(M)
  - SyncMaster 1817/1857/1807, MagicSyncMaster CX1050(An)
  - SyncMaster 1817/1857/1807, MagicSyncMaster CX1050(Dig)
  - SyncMaster 4000(T) / 4000(B)
  - Samsung SyncMaster 510TFT
- Cancel OK





Acest driver de monitor este în curs de certificare MS logo, de aceea această instalare nu vă va deteriora sistemul. Driverul certificat va putea fi găsit pe pagina oficială Samsung Monitor <http://www.samsung.com/>.

5. Instalarea driverului de monitor este completă.

Conectarea  
monitorului

Instalarea  
Suportului

Instalarea driverului de monitor  
(Automatic)

Instalarea driverului de monitor  
(Manual)

Natural Color

## Instalarea driverului de monitor (Manual)

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows Me](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)



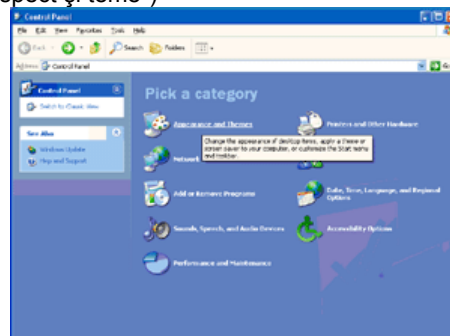
În momentul când sistemul de operare solicită driverul de monitor, introduceți în unitatea CD-ROM CD-ul livrat împreună cu monitorul. Procesul de instalare al driverului poate fi diferit în funcție de sistemul de operare. Urmăți instrucțiunile date pentru sistemul de operare de care dispuneți.

Pregătiți o dischetă goală și descărcați fișierul de driver de pe situl web de mai jos.

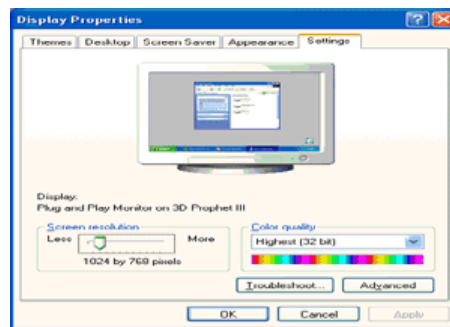
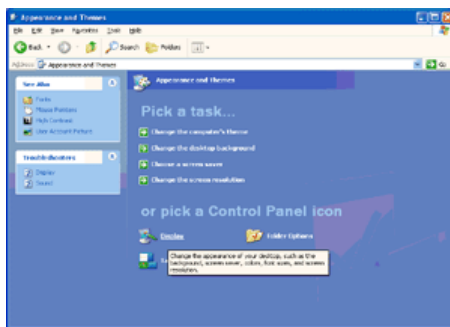
- Situl web: <http://www.samsung.com/> (mondial)  
<http://www.samsung.com/monitor> (SUA)  
<http://www.sec.co.kr/monitor/> (Coreea)  
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

## ● Sistemul de operare Microsoft® Windows® XP

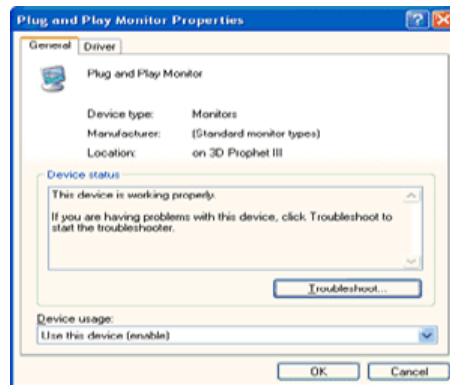
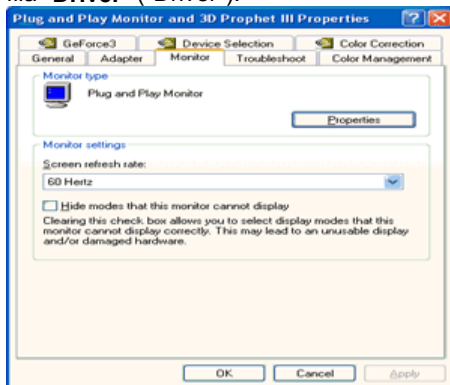
1. Introduceți CD-ul în unitatea CD-ROM.
2. Faceți clic pe **"Start"** → **"Control Panel"** ("Start → Panoul de control") iar apoi selectați pictograma **"Appearance and Themes"** ("Aspect și teme")



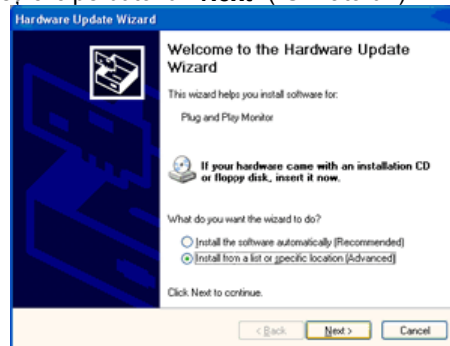
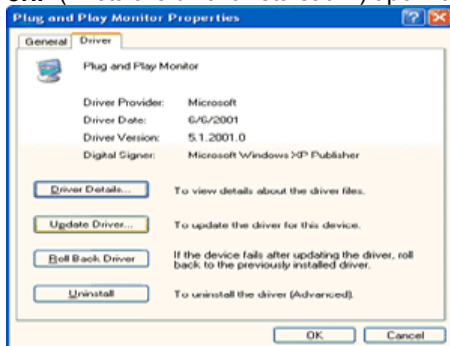
3. Faceți clic pe pictograma **"Display"** ("Afișare") și selectați fila **"Settings"** ("Setări") apoi faceți clic pe **"Advanced.."** ("Complex").



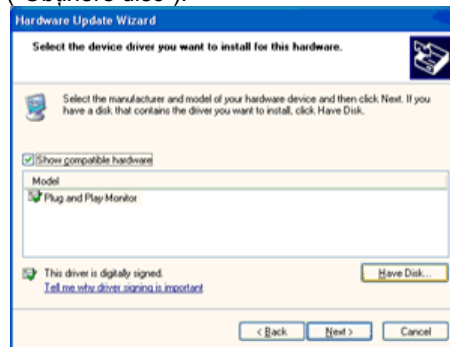
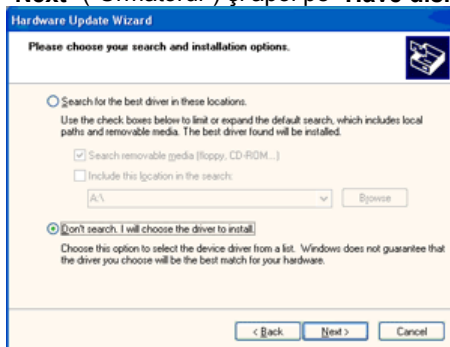
4. Faceți clic pe butonul "**Properties**" ("Proprietăți") de la fila "**Monitor**" ("Monitor") și selectați fila "**Driver**" ("Driver").



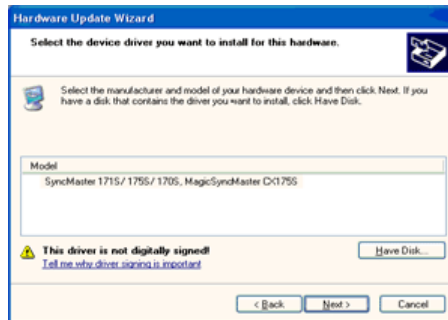
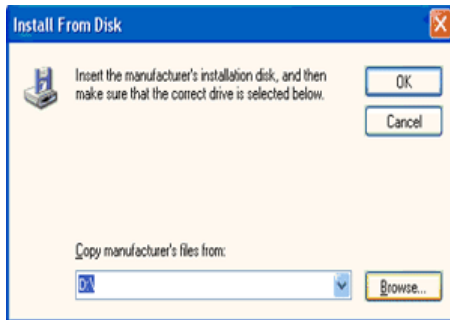
5. Faceți clic pe "**Update Driver..**" ("Actualizare driver") și selectați "**Install from a list or..**" ("Instalare dintr-o listă sau..") apoi Faceți clic pe butonul "**Next**" ("Următorul").



6. Selectați "**Don't search, I will..**" ("Fără căutare. Aleg...") apoi faceți clic pe "**Next**" ("Următorul") și apoi pe "**Have disk**" ("Obținere disc").



7. Faceți clic pe butonul "**Browse**" ("Răsfoire") apoi selectați A:(D:\Driver) alegeți modelul dumneavoastră de monitor din lista și faceți clic pe butonul "**Next**" ("Următorul").

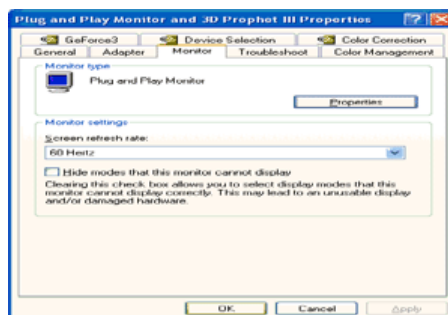
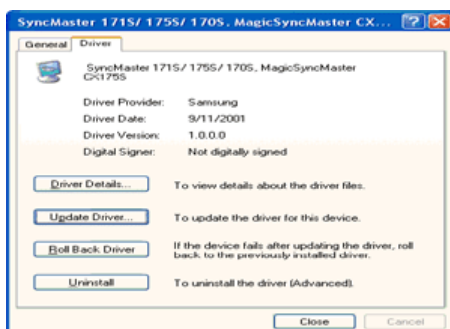
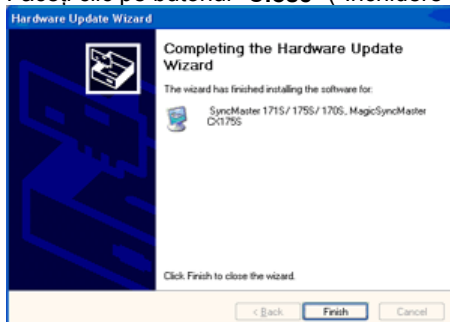


8. Dacă puteți vedea următoarea fereastră, faceți clic pe butonul **"Continue Anyway (Continuare oricum)"**. Apoi, faceți clic pe butonul **"OK"**.



Acest driver de monitor este în curs de certificare MS Logo, de aceea această instalare nu vă va deteriora sistemul. Driverul certificat va putea fi găsit pe pagina oficială Samsung Monitor <http://www.samsung.com/>.

9. Faceți clic pe butonul **"Close"** ("Închidere") apoi pe butonul **"OK"**



10. Instalarea driverului de monitor este completă.

## Sistemul de operare Microsoft® Windows® 2000

 Dacă pe ecran puteți vedea mesajul **"Digital Signature Not Found"** ("Semnătura Digitală nu poate fi găsită") procedați în felul următor.

1. Faceți clic pe butonul **"OK"** din fereastra **"Insert disk"** ("Inserare disc").
2. Faceți clic pe butonul **"Browse"** ("Răsfoire") din fereastra **"File Needed"** ("Fișier necesar").
3. Selectați A:(D:\Driver) și faceți clic pe butonul **"Open"** ("Deschidere") și apoi butonul **"OK"**.

 **Instalarea**

1. Faceți clic pe **"Start"** ("Start") **"Setting"** ("Setare"), **"Control Panel"** ("Panou de control").

2. Faceți dublu clic pe pictograma **"Display"** ("Afișare").
3. Selectați fila **"Settings"** ("Setări") apoi faceți clic pe **"Advanced.."** ("Complex").
4. Selectați **"Monitor"**.  
Case1: Dacă butonul "Properties" ("Proprietăți") este inactiv, înseamnă că monitorul este corect configurat. Vă rugăm opriți instalarea  
Case2: Dacă butonul "Properties" ("Proprietăți") este activ, faceți clic și urmați în continuare instrucțiunile.
5. Faceți clic pe **"Driver"** ("Driver") **"Update Driver.."** ("Actualizare driver") apoi Faceți clic pe butonul "Next" ("Următorul").
6. Selectați **"Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver"** ("Afișați o listă a driverelor cunoscute pentru acest dispozitiv pentru a putea alege un driver") apoi Faceți clic pe **"Next"** ("Următorul") iar apoi pe **"Have disk"** ("Obținere disc").
7. Faceți clic pe butonul **"Browse"** ("Răsfoire") apoi selectați A:(D:\Driver).
8. Faceți clic pe butonul **"Open"** ("Deschidere") apoi pe butonul **"OK"**.
9. Alegeți modelul dumneavoastră de monitor și faceți clic pe butonul **"Next"** ("Următorul") apoi faceți clic din nou pe butonul **"Next"** ("Următorul").
10. Faceți clic pe butonul **"Finish"** ("Terminare") apoi pe **"Close"** ("Închidere").

Dacă puteți vedea fereastra cu mesajul **"Digital Signature Not Found"** ("Semnătura Digitală nu a fost găsită") faceți clic pe butonul **"Yes"** ("Da"). Faceți clic pe butonul **"Finish"** ("Terminare") apoi pe **"Close"** ("Închidere").

#### ● Sistemul de operare Microsoft® Windows® Millennium

1. Faceți clic pe **"Start"** ("Start") **"Setting"** ("Setare"), **"Control Panel"** ("Panou de control").
2. Faceți dublu clic pe pictograma **"Display"** ("Afișare").
3. Selectați fila **"Settings"** ("Setări") apoi faceți clic pe **"Advanced Properties"** ("Proprietăți complexe").
4. Selectați fila **"Monitor"**.
5. Faceți clic pe butonul **"Change"** ("Modificare") din zona **"Monitor Type"** ("Tipul de monitor").
6. Selectați **"Specify the location of the driver"** ("Specificați amplasarea driverului").
7. Selectați **"Display a list of all the driver in a specific location.."** ("Afișați o listă a tuturor driverelor într-o anumită amplasare") apoi faceți clic pe butonul **"Next"** ("Următorul").
8. Faceți clic pe butonul **"Have Disk"** ("Obținere disc").
9. Specificați A:(D:\driver) apoi faceți clic pe butonul **"OK"**.
10. Selectați **"Show all devices"** ("Se afișează toate dispozitivele") selectați monitorul care corespunde celui conectat la computerul dumneavoastră și faceți clic pe **"OK"**.
11. Faceți clic pe butoanele **"Close"** ("Închidere") și **"OK"** până când fereastra de dialog Display Properties ("Proprietăți de Afișare") se închide.

#### ● Sistemul de operare Microsoft® Windows® NT

1. Faceți clic pe **Start, Settings, Control Panel** ("Start, Setări, Panoul de control") iar apoi faceți dublu clic pe pictograma **"Display"** ("Afișare").
2. În fereastra Display Registration Information faceți clic pe opțiunea Settings ("Setări") și apoi pe **All Display Modes** ("Toate modurile de afișare").
3. Selectați un mod pe care doriți să îl utilizați (Rezoluție, Număr de culori și Frecvență Verticală) și apoi faceți clic pe **OK**.
4. Faceți clic pe butonul **Apply (Aplicare)** dacă ecranul funcționează normal după ce ați făcut clic pe **Test**. Dacă ecranul se comportă anormal, treceți la un alt mod de vizualizare (cu o valoare mai scăzută a rezoluției, culorilor și frecvenței).



Dacă la **All Display Modes** ("Toate modurile de afișare"), nu apare nici un mod selectați nivelul de rezoluție și frecvență verticală consultând ghidul de utilizare, secțiunea [Moduri de afișare presetate](#).

#### ● Sistemul de operare Linux

Pentru a rula sub X-Window, trebuie să creați fișierul X86Config, care este un tip de fișier de setare sistem.

1. Apăsați Enter la primul și la a doua fereastră după executarea fișierului X86Config.
2. A treia fereastră este pentru **setarea mouse-ului**.
3. Setați mouse-ul.
4. Următoarea fereastră este pentru **selectarea unei tastaturi**.
5. Setați tastatura.
6. Următoarea fereastră este pentru **setarea monitorului**.
7. În primul rând, stabiliți o **frecvență orizontală** pentru monitor. (Puteți introduce frecvența direct).
8. Stabiliți o **frecvență verticală** pentru monitor. (Puteți introduce frecvența direct).

9. Introduceți **Denumirea de model a monitorului**. Această informație nu va afecta rularea X-Window.
10. Ați **terminat** setarea monitorului.  
**Rulați** X-Window după setarea celorlalte componente de hardware.

Conectarea monitorului | Instalarea Suportului | Instalarea driverului de monitor (Automatic) | Instalarea driverului de monitor (Manual) | **Natural Color** |

#### Natural Color

##### Programul software Natural Color



Una din problemele recente la utilizarea unui computer este aceea că imaginile color imprimate cu ajutorul unei imprimante, culorile imaginilor scanate cu un scanner sau obținute cu o cameră digitală nu sunt aceleași ca și cele afișate pe monitor.

Programul Natural Color este soluția acestor probleme. Acesta este un sistem de administrare a culorii dezvoltat de Samsung Electronics în colaborare cu Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Acest sistem este disponibil numai pentru monitoare Samsung și face culoarea de pe monitor să fie aceeași ca cea a imaginilor imprimate sau scanate.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Help ("Ajutor")(F1) din program.

#### Cum se instalează Programul Natural Color

Introduceți în unitatea CD\_ROM CD-ul livrat împreună cu monitorul Samsung. Astfel, va fi executată fereastra inițială a programului de instalare. Pentru a instala programul Natural Color faceți clic pe Natural Color din fereastra inițială. Selectați "Setting (Setare)" / "Control Panel (Panou de control)" din meniul "Start" și apoi faceți dublu clic pe "Add/Delete a program (Adăugare/Ștergere program)".

Introduceți D:\color\eng\setup.exe și apoi apăsați tasta <Enter>.

(Dacă unitatea unde este introdus CD-ul nu este D:\, introduceți litera corespunzătoare unității unde se află acesta.)

#### Cum să dezinstalați programul Natural Color

Selectați "Setting (Setare)" / "Control Panel (Panou de control)" din meniul "Start" și apoi faceți dublu clic pe "Add/Delete a program (Adăugare/Ștergere program)".

Selectați Natural Color din listă și apoi faceți clic pe butonul [Add/Delete] ("Adăugare /Ștergere").



Butoanele de control pentru utilizator | **Funcții de control direct** | Funcții OSD |



1. [MENU] Deschide meniul OSD. De asemenea se utilizează la ieșirea din meniul OSD sau la reîntoarcerea la meniul anterior.
2. [▼] Reglează opțiunile din meniu.
3. [▲] Reglează opțiunile din meniu.
4. [Ⓜ] Activează o opțiune selectată din meniu.
5. [AUTO] Utilizați acest buton pentru acces direct la funcția de autoreglare.

Butoanele de control pentru utilizator | **Funcții de control direct** | Funcții OSD |

➔ **AUTO**





#### Meniu

#### Descriere

La apăsarea butonului "AUTO", fereastra de autoreglare (Auto Adjustment) va arăta ca cea din ecranul animat din centru.  
Pentru a face funcția de autoreglare mai exactă executați funcția 'AUTO' în timp ce '**AUTO PATTERN**' este activat.

#### AUTO

- Dacă Autoreglarea nu funcționează adecvat, apăsați butonul Auto (Automat) din nou, pentru a regla imaginea cu mai multă acuratețe.
- Dacă schimbați rezoluția de la panoul de Control, va fi executată funcția Auto.

#### ➡ MagicBright™



#### Meniu

#### Descriere

#### MagicBright™

Apoi apăsați din nou butonul MagicBright™ pentru a alege între modurile preconfigurate disponibile.  
- patru moduri diferite (Custom/Text/Internet/Entertain)







#### ➡ Brightness













Meniu	Descriere
Brightness	Reglați Luminozitatea.

Butoanele de control pentru utilizator | Funcții de control direct | Funcții OSD |

1. Picture 	Brightness	Contrast			
2. Color 	Color Tone	Color Control	Gamma		
3. Image 	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
4. OSD 	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
5. Setup 	Image Reset	Color Reset			
6. Information 					

➡ Picture















Meniu	Descriere	Redare/Oprire
<b>Brightness</b>	<p>Reglați Luminozitatea.</p> <p><b>Funcții de control direct:</b> Când meniul OSD nu este afișat pe ecran, apăsați pentru a regla strălucirea.</p> <p>MENU →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>Contrast</b>	<p>Reglați Contrastul.</p> <p>MENU →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 



## ➡ Color























Meniu	Descriere	Redare/Oprire
<b>Color Tone</b>	<p>Poate fi schimbată tonalitatea culorii și se poate selecta unul din cele patru moduri Cool (Rece) Normal, Warm (Cald) și Custom (Particularizat).</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>Color Control</b>	<p>Urmați instrucțiunile pentru a ajusta separat echilibrarea culorilor roșu, verde și albastru.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p> <p>Corectarea valorilor Gamma modifică luminescența culorilor prin nuanțe de gri.</p>	 
<b>Gamma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode 1</li> <li>• Mode 2</li> <li>• Mode 3</li> </ul> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 



## ➡ Image



Meniu	Descriere	Redare/Oprire
<b>Coarse</b>	<p>Elimină zgomotul de tip dungi verticale. Ajustarea de acest tip poate deplasa zona de vizionare a ecranului. Puteți replasa zona în centru utilizând meniul Horizontal Control (Control orizontal).</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>Fine</b>	<p>Îndepărtează distorsiunile, ca de exemplu dungiile orizontale. Dacă perturbațiile persistă și după utilizarea funcției de Reglaj Fin, repetați-o după ce ați reglat frecvența (rata de reîmprospătare).</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>Sharpness</b>	<p>Pentru a îmbunătăți claritatea imaginii urmați instrucțiunile date.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>H-Position</b>	<p>Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a modifica poziția orizontală a întregii imagini pe ecranul monitorului.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 
<b>V-Position</b>	<p>Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a modifica poziția verticală a întregii imagini pe ecranul monitorului.</p> <p>MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU</p>	 



## ➡ OSD



Meniu	Descriere	Redare/Oprire
	<p>Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a modifica limba folosită în meniul OSD. Puteți alege între șapte limbi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский</li> </ul>	
<b>Language</b>	<p><b>Notă:</b> Această configurare are efect doar asupra limbii utilizate în meniul OSD. Nu are nici un efect asupra altor aplicații ce rulează pe computer.</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Left] → [Right] → ▲, ▼ → MENU</p>	
<b>H-Position</b>	<p>Puteți modifica poziția orizontală a ecranului din Meniul OSD:</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Right] → ▲, ▼ → MENU</p>	
<b>V-Position</b>	<p>Puteți modifica poziția verticală a ecranului din Meniul OSD:</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Right] → ▲, ▼ → MENU</p>	
<b>Transparency</b>	<p>Modificați transparența fundalului meniului OSD.</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Right] → ▲, ▼ → MENU</p>	
<b>Display Time</b>	<p>Dacă pentru o anumită perioadă de timp nu se efectuează modificări, meniul se va închide automat. Puteți regla timpul în care meniul va rămâne afișat pe ecran, înainte de a se închide automat.</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Right] → ▲, ▼ → MENU</p>	





Meniu	Descriere	Redare/Oprire
<b>Image Reset</b>	Parametrii de imagine sunt înlocuiți cu valorile implicite. MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU	
<b>Color Reset</b>	Parametrii de culoare sunt înlocuiți cu valorile implicite. MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU	



#### ➔ Information



Meniu	Descriere
<b>Information</b>	Arată sursa de semnal video și modul de afișare în meniul OSD. MENU → ▲, ▼







[Listă de verificare](#) | [Întrebări & Răspunsuri](#) | [Funcția de autotestare](#)



Înainte de a apela la un Service autorizat, puteți încerca chiar Dumneavoastră să remediați problemele care apar, utilizând informațiile din această secțiune. Dacă aveți totuși nevoie de asistență de specialitate, vă rugăm să apelați numărul de telefon de pe certificatul de garanție, [numărul de telefon de la secțiunea Informații](#), sau [contactați vânzătorul](#).

Simptom	Listă de verificare	Soluții
Imaginea nu apare pe ecranul monitorului. Monitorul nu poate fi deschis.	Cablul de alimentare este conectat corect?	Controlați racordarea cablului de alimentare și alimentarea.
	Pe ecran mesajul apare " <b>Check Signal Cable</b> " (Conectare neefectuată, Controlați cablul de semnal video)?	Controlați racordarea cablului de semnal video.
	Dacă led-ul de alimentare este aprins, reporniți computerul pentru a vedea ecranul inițial (ecranul de boot).	Dacă apare ecranul inițial (ecranul de boot), porniți computerul în modul de rezoluție minimă ("safe mode" la Windows ME/XP/2000) și apoi schimbați frecvența plăcii video (Consultați secțiunea <a href="#">Moduri presetate de reglare</a> )  Notă: Dacă ecranul inițial (ecranul de boot) nu apare, <a href="#">apelați la un centru de service autorizat sau contactați vânzătorul</a> .
	Puteți vedea pe ecran mesajul " <b>Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz</b> "?	Acest mesaj apare pe ecran atunci când semnalul de la placa video depășește rezoluția și frecvența maximă suportate de monitor.  Reglați rezoluția și frecvența maximă suportate de monitor.  Dacă modul de afișare depășește SXGA sau 75 Hz va apărea mesajul " <b>Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz</b> " (Modul nu este optim. Mod recomandat 1280 x 1024 60



		<p>Hz) Dacă modul de afișare depășește 85Hz monitorul va funcționa corect, dar mesajul <b>"Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz"</b> (Modul nu este optim. Mod recomandat 1280 x 1024 60 Hz) va fi afișat pe ecran timp de un minut și apoi va dispărea. În timpul acestei perioade de un minut, vă rugăm să treceți la modul de afișare recomandat. (Acest mesaj va fi din nou afișat la repornirea sistemului.)</p>
	<p>Imaginea nu apare pe ecran. Indicatorul luminos de alimentare de pe monitor clipește la interval de 1 secundă?</p>	<p>Monitorul este în modul de economisire energie (PowerSaver).</p> <p>Apăsați o tastă de pe tastatură sau mișcați mouse-ul pentru a activa monitorul și a restabili imaginea pe ecran.</p>
Ecranul are culori deteriorate sau doar imagini alb-negru.	<p>Ecranul afișează o singură culoare, ca și când ar fi privit printr-un filtru colorat?</p> <p>Culorile ecranului s-au alterat după ce ați rulat un program sau după o cădere a sistemului între rularea a două aplicații?</p> <p>Placa video a fost montată corect?</p>	<p>Controlați conectorii cablului de semnal video.</p> <p>Asigurați-vă că placa video este complet introdusă în slotul aferent.</p> <p>Reporniți computerul.</p> <p>Montați corect placa video consultând manualul furnizat odată cu aceasta.</p>
Imaginea de pe ecran s-a destabilizat brusc.	<p>Ați schimbat placa video sau driverul?</p> <p>Ați modificat rezoluția sau frecvența monitorului?</p> <p>Imaginea de pe ecran poate fi instabilă datorită ciclului semnalelor plăcii video. Reglați din nou Poziția utilizând meniul OSD.</p>	<p>Reglați poziția și mărimea imaginii utilizând meniul OSD.</p> <p>Reglați rezoluția și frecvența plăcii video. (Consultați secțiunea <a href="#">Moduri presetate de reglare</a>).</p>
Imaginea este defocalizată sau meniul OSD nu poate fi reglat.	<p>Ați reglat rezoluția sau frecvența monitorului?</p>	<p>Reglați rezoluția și frecvența plăcii video. (Consultați secțiunea <a href="#">Moduri presetate de reglare</a>).</p>
LED-ul clipește dar imaginea nu apare pe ecran.	<p>La verificarea Informațiilor despre modurile video din meniu, frecvența este reglată corect?</p>	<p>Reglați corect frecvența consultând manualul plăcii video și <a href="#">Modurile presetate de reglare</a></p> <p>(Frecvența maximă per rezoluție poate diferi de la produs la produs.)</p>
Ecranul arată numai 16 culori. Culorile ecranului s-au schimbat după schimbarea plăcii video.	<p>Culorile au fost reglate corect din Windows?</p> <p>Placa video a fost montată corect?</p>	<p>Pentru Windows ME/XP/2000: Reglați corect culorile din <b>Control Panel, Display, Settings</b></p> <p>Montați corect placa video consultând manualul furnizat odată cu aceasta.</p>
Pe ecran apare mesajul "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found". (Monitor nerecunoscut, s-a găsit	<p>Ați instalat driverul de monitor?</p> <p>Consultați manualul monitorului pentru a vedea dacă funcția Plug &amp;</p>	<p>Instalați driverul de monitor conform Instrucțiunilor de instalare pentru driver.</p> <p>Instalați driverul de monitor conform Instrucțiunilor de instalare</p>

monitor Plug & Play (VESA DDC).

Play (VESA DDC) poate fi acceptată.

pentru driver.

● Dacă întâmpinați probleme cu monitorul, verificați următoarele elemente.

1. Verificați dacă cablul de alimentare și cel de semnal video sunt bine conectate la computer.
2. Verificați dacă calculatorul emite la pornire un semnal sonor mai mult de trei ori.  
(Dacă da, cereți verificarea plăcii de suport a computerului la un service autorizat.)
3. Dacă ați instalat o nouă placă video sau dacă ați asamblat PC-ul, verificați driverul plăcii video și cel al monitorului.
4. Verificați dacă frecvența ecranului este setată la 56 Hz ~75 Hz.  
(Nu depășiți 75 Hz când folosiți rezoluția maximă.)
5. Dacă aveți probleme la instalarea driverului de placă video, porniți computerul în Safe Mode ștergeți placa video din "**Control Panel, System, Device Administrator**" iar apoi reporniți computerul și instalați din nou driverul plăcii video.



Dacă apar probleme în mod repetat, [apelați la un centru de service autorizat](#).

[Listă de verificare](#) | [Întrebări & Răspunsuri](#) | [Funcția de autotestare](#)

● Întrebări & Răspunsuri

Întrebare	Răspuns
Cum pot schimba frecvența?	Frecvența poate fi schimbată prin reconfigurarea plăcii video.  Observați totuși că acceptarea plăcii video poate varia depinzând de versiunea de driver utilizată. (Pentru detalii, consultați manualul computerului sau cel al plăcii video.)
Cum pot modifica rezoluția?	Windows ME/XP/2000: Modificați rezoluția din <b>Control Panel, Display, Settings</b> .  * (Panoul de control, Afișare, Setări) Pentru detalii, adresați-vă fabricantului plăcii video.
Cum pot regla funcția de Power Saving (Economie Energie)?	Windows ME/XP/2000: Modificați această funcție, în BIOS SETUP la computer sau la screen saver. (Consultați manualul computerului din Windows).
Cum pot curăța carcasa exterioră / panoul LCD?	Deconectați cablul de alimentare și curățați monitorul cu o cârpă moale, utilizând o soluție de curățat sau apă simplă.  Nu lăsați urme de detergent și nu zgâriați carcasa. Evitați scurgerea apei în interiorul monitorului.

[Listă de verificare](#) | [Întrebări & Răspunsuri](#) | [Funcția de autotestare](#)

● Funcția de autotestare

[Funcția de autotestare](#) | [Mesaje de avertizare](#) | [Mediu](#) | [Indicații folositoare](#)

Monitorul dispune de o funcție de autotestare, care vă permite să verificați buna funcționare a monitorului.

● Funcția de autotestare

1. Opriți monitorul și computerul.
2. Scoateți cablul de semnal video din spatele monitorului.
3. Porniți monitorul

Dacă monitorul funcționează corect, veți vedea o casetă ca în ilustrația de mai jos.



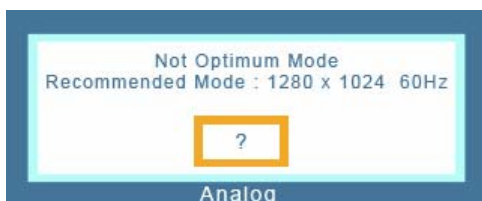
Această casetă apare și în timpul operării normale, în cazul în care cablul video este deconectat sau deteriorat accidental.

4. Închideți monitorul și reconectați cablul de semnal video; apoi reporniți computerul și monitorul. Dacă, după ce ați utilizat procedura anterioară, ecranul monitorului rămâne alb, verificați dispozitivul de control video și sistemul; monitorul funcționează corect.

---

## ● Mesaje de avertizare

Dacă există o problemă la semnalul de intrare, pe ecran apare un mesaj, sau ecranul rămâne gol, cu toate că indicatorul luminos de alimentare este aprins. Mesajul poate indica faptul că modul video folosit nu funcționează pe monitorul dumneavoastră, sau că trebuie să verificați cablul de semnal video.



---

## ● Mediu

**Localizarea și poziționarea monitorului pot influența calitatea imaginii și alte caracteristici ale acestuia.**

1. Dacă aveți boxe așezate lângă monitor, se recomandă să le deconectați și să le mutați în altă cameră.
2. Îndepărtați toate dispozitivele electronice, ca de exemplu aparate de radio, ventilatoare, ceasuri sau telefoane care sunt la mai puțin de un metru de monitor.

---

## ● Indicații folositoare

- Un monitor recrează semnalele vizuale transmise de computer. De aceea, dacă aveți probleme cu computerul sau placa video, acestea pot cauza pierderea imaginii de pe monitor, culori șterse, perturbații, desincronizare, etc. În acest caz, mai întâi trebuie să verificați sursa problemei, iar apoi să apelați la un centru de service autorizat sau să contactați vânzătorul.
- **Verificați dacă monitorul funcționează corect**  
Dacă imaginea nu apare pe ecran sau apare un mesaj "**Not Optimum Mode**", "**Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz**", deconectați cablul de la computer, când monitorul este încă conectat la rețeaua de tensiune.
  - Dacă pe ecran apare un mesaj, sau dacă imaginea devine albă, înseamnă că monitorul funcționează corect.
  - În acest caz, problema este localizată la computer.



## Informații generale

### Informații generale

Denumire Model SyncMaster 720N

#### Panou LCD

Mărime Diagonală 17,0 inch (43 cm)

Dimensiunea imaginii pe ecran 337,92 mm (oriz.) x 270,336 mm (vert.)

Pixel Pitch (Distanța între pixeli) 0,264 mm (oriz.) x 0,264 mm (vert.)

Tip a-si TFT cu matrice activă

#### Frecvențe de Sincronizare

Orizontal 30 ~ 81 kHz

Vertical 56 ~ 75 Hz

#### Număr de culori

16,2 M culori

#### Rezoluție

Rezoluție optimă 1280 x 1024@60 Hz

Rezoluție maximă 1280 x 1024@75 Hz

#### Semnal de intrare

Analogic RGB  
 0,7 Vp-p pozitiv la 75 Ω,  
 Sincronizare separată orizontală și verticală, Nivel TTL, pozitiv sau negativ

#### Lățime maximă de bandă

140 MHz

#### Alimentare

100 ~ 240 VAC rms (+/- 10 %), 60/50 Hz ± 3 Hz

#### Cablu de semnal

Cablu detașabil D-sub 15 pini la 15 pini

## Consum energie

Mai puțin de 34 W

## Dimensiuni (lățime/ lungime/ adâncime)/ Greutate (Stand simplu)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm / 14,6 x 2,4 x 12,4 inch (Fără stand)

370,0 x 195,4 x 386,5 mm / 14,6 x 7,7 x 15,2 inch (Cu stand de bază ) / 4,4 kg

## Placă de montare compatibilă VESA

100 mm x 100 mm (pentru utilizare cu sistem de prindere special (cu braț))

## Parametri de mediu

Operare Temperatură: 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)  
Umiditate 10 % ~ 80 %, fără condensare

Depozitare Temperatură: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)  
Umiditate 5 % ~ 95 %, fără condensare

## Capabilitate Plug and Play

Acest monitor poate fi instalat pe orice sistem compatibil Plug & Play. Interacțiunea dintre monitor și sistem va oferi condițiile de funcționare și setările optime pentru monitor. În cele mai multe cazuri, instalarea monitorului se va produce automat, dacă utilizatorul nu dorește să selecteze setări alternative.

## Numărul acceptat de puncte

La producerea acestui ecran TFT LCD s-a utilizat tehnologia avansată a semiconducătorilor cu o precizie de 1ppm (o milionime) . Câteodată, pixelii de culoare ROȘIE, VERDE, ALBASTRĂ și ALBĂ par luminoși sau se pot observa pixeli de culoare neagră. Acest lucru nu afectează calitatea monitorului, acesta putând fi utilizat fără probleme.

- De exemplu, numărul de subpixeli TFT LCD pentru acest produs este de 3.932.160.

**Notă: Designul și specificațiile pot fi modificate fără avertizarea în prealabil.**

[Informații generale](#)

[PowerSaver](#)

[Moduri presetate de reglare](#)



## PowerSaver

Acest monitor are incorporat un sistem de management energetic numit PowerSaver. Acest sistem economisește energie trecând monitorul într-un mod de funcționare cu energie scăzută. Monitorul se reîntoarce automat la modul normal de operare la mișcarea mouse-ului sau apăsarea oricărei taste. Pentru a economisi energia electrică, închideți monitorul dacă nu aveți nevoie de el, sau dacă îl lăsați nesupravegheat pentru mai mult timp. Sistemul PowerSaver operează cu o placă video compatibilă VESA DPMS, instalată în computerul dumneavoastră. Pentru a configura această caracteristică, folosiți un software utilitar instalat pe computerul dumneavoastră.

Stare	Funcționare normală	Mod deconectare tensiune	Alimentare oprită mecanic EPA/ENERGIA 2000
Indicator alimentare	Verde	Verde, Clipește	Negru
Consum energie	Mai puțin de 34 W	Mai puțin de 1 W (Mod dezactivat)	Mai puțin de 1 W (120 Vac/220 Vac)



Acest monitor este compatibil EPA ENERGY STAR® și ENERGY2000 dacă este utilizat împreună cu un computer dotat cu funcționalitate VESA DPMS.

Ca Partener ENERGY STAR®, SAMSUNG a stabilit că acest produs se conformează normelor ENERGY STAR® pentru eficiența energiei.

## Moduri presetate de reglare

Dacă semnalul transmis de computer este același ca în următoarele moduri presetate de reglare, ecranul va fi reglat automat. Totuși, dacă semnalul diferă, ecranul își poate pierde imaginea, în timp ce indicatorul luminos de alimentare este aprins. Consultați manualul plăcii video și reglați ecranul după cum urmează:

**Tabel 1. Moduri presetate de reglare**

Mod Afișare	Frecvență Orizontală (kHz)	Frecvență Verticală (Hz)	Lățime bandă (MHz)	Polaritate Sync (Oriz./Vert.)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

### Frecvență Orizontală

Timpul de scanare al unei linii ce conectează pe orizontală marginea din dreapta a ecranului cu marginea din stânga se numește Ciclu Orizontal, iar numărul opus al Ciclului Orizontal se numește Frecvență Orizontală. Unitate de măsură: kHz



### Frecvență Verticală

Întocmai unei lămpi fluorescente, ecranul trebuie să repete aceeași imagine de foarte multe ori pe secundă pentru a putea afișa o imagine recognoscibilă pentru ochii utilizatorului. Frecvența acestei repetiții se numește frecvență Verticală sau Rată de reîmprospătare (rată de refresh). Unitate de măsură: Hz



[Contactați SAMSUNG WORLD-WIDE](#)  
(Samsung în întreaga lume)

[Glosar](#)

[Pentru o imagine  
mai bună](#)

[Drepturi și mărci](#)

[Fără latență a imaginii](#)

## ● Contactați SAMSUNG WORLD-WIDE (Samsung în întreaga lume)



**Dacă aveți orice întrebări sau comentarii în legătură cu produsele Samsung, contactați centrul de asistență pentru clienți SAMSUNG.**

### North America

CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>

### Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	0800-124-421	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	1-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>

### Europe



BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>
CZECH REPUBLIC	844 000 844	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>
DENMARK	38 322 887	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>
FINLAND	09 693 79 554	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,12/Min)	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
HUNGARY	06 40 985 985	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	199 153 153	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	02 261 03 710	<a href="http://www.samsung.lu">http://www.samsung.lu</a>
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0.10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
NORWAY	231 627 22	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 801 801 881	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	80 8 200 128	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
SLOVAKIA	0850 123 989	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 10 11 30	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
SWEDEN	08 585 367 87	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
U.K	0870 242 0303	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>

CIS		
RUSSIA	8-800-200-0400	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.com/ur">http://www.samsung.com/ur</a>

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	<a href="http://www.samsung.com.cn">http://www.samsung.com.cn</a>
HONG KONG	2862 6001	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>
MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
U.A.E	800SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mea">http://www.samsung.com/mea</a>

## Glosar

- **Dot Pitch** (mărimea punctului afișat)  
Imaginea de pe ecranul unui monitor este compusă din puncte roșii, verzi și albastre. Cu cât punctele sunt mai apropiate, cu atât rezoluția este mai mare. Distanța dintre două puncte de aceeași culoare se numește "Dot Pitch". Unitate de măsură: mm
- **Frecvență Verticală**  
Ecranul trebuie să repete aceeași imagine de foarte multe ori pe secundă pentru a putea afișa o imagine recognoscibilă pentru ochii utilizatorului. Frecvența acestei repetiții se numește frecvență Verticală sau Rată de reîmprospătare (rată de refresh). Unitate de măsură: Hz  
  
Exemplu: Dacă o lumină se aprinde de 60 de ori pe secundă, frecvența este de 60 Hz.
- **Frecvență Orizontală**  
Timpul de scanare al unei linii ce conectează pe orizontală marginea din dreapta a ecranului cu marginea din stânga se numește Ciclu Orizontal. Numărul opus al Ciclului Orizontal se numește Frecvență Orizontală Unitate de măsură: kHz
- **Metode de afișare Interlace și Non-Interlace (întreșesut și neîntreșesut)**  
Afișarea liniilor orizontale ale ecranului de sus în jos, în ordine, se numește metoda de afișare Non Interlace(neîntreșesută), iar afișarea linii impare și apoi linii pare una după cealaltă se numește metoda Interlace (întreșesută). Metoda Non Interlace se folosește la majoritatea monitoarelor pentru a asigura o imagine clăă. Metoda Întreșesută este similară celei utilizate la televizoare.
- **Plug & Play**  
Aceasta este o funcție care oferă utilizatorului o imagine de cea mai bună calitate, permițând computerului și monitorului să facă schimb automat de informații. Acest monitor este conform standardului internațional VESA DDC pentru funcția Plug & Play.
- **Rezoluție**  
Numărul de puncte orizontale și verticale utilizate pentru a compune imaginea de pe ecran se numește Rezoluție". Acest număr arată acuratețea afișării. Rezoluția înaltă se recomandă la executarea activităților multiple sau multitasking, deoarece pe ecran se poate afișa mai multă informație.  
  
Exemplu: Dacă rezoluția este de 1280 X 1024,acest lucru înseamnă că ecranul este compus din 1280 puncte orizontale (rezoluție orizontală) și 1024 linii verticale (rezoluție verticală).

## Pentru o imagine mai bună

1. Pentru a vă bucura de o imagine de cea mi bună calitate, reglați rezoluția și rata de reîmprospătare (refresh) a ecranului din panoul de control al computerului dumneavoastră, după cum este descris mai jos. Dacă nu reglați corespunzător calitatea imaginii la monitoarele TFT LCD, aceasta nu va fi constantă.
  - Rezoluție: 1280 x 1024
  - Frecvență verticală (Rata de reîmprospătare sau refresh): 60 Hz
2. La producerea acestui ecran TFT LCD s-a utilizat tehnologia avansată a semiconducătorilor cu o precizie de 1ppm (o milionime) . Câteodată, pixelii de culoare ROȘIE, VERDE, ALBASTRĂ și ALBĂ par luminoși sau se pot observa pixeli de culoare neagră. Acest lucru nu afectează calitatea monitorului, acesta putând fi utilizat fără probleme.
  - De exemplu, numărul de subpixeli TFT LCD pentru acest produs este de 3.932.160.

3. La curățarea monitorului și a ecranului, aplicați o cantitate mică de detergent conform recomandărilor, utilizând o cârpă moale uscată, apoi lustruiți. Nu apăsați pe ecranul LCD, ci doar ștergeți ușor. La o apăsare prea accentuată, pot apărea pete.
4. Dacă nu sunteți mulțumit de calitatea imaginii, aceasta poate fi îmbunătățită utilizând funcția de autoreglare (auto adjustment) care apare la apăsarea butonului de ieșire. Dacă după utilizarea funcției de autoreglare imaginea mai prezintă perturbații, utilizați funcțiile de reglare FINE/COARSE (reglaj fin/reglaj brut)
5. Dacă pe ecran se afișează o imagine statică pentru mai mult timp, pot apărea imagini reziduale sau imagini neclare. Dacă sunteți nevoiți să plecați de lângă monitor pentru o perioadă mai îndelungată, treceți monitorul în modul de economisire a energiei sau utilizați o imagine mișcătoare ca economizor de ecran (screensaver).

Contactați SAMSUNG WORLD-WIDE  
(Samsung în întreaga lume)

Glosar

Pentru o imagine  
mai bună

Drepturi și mărci

Fără latență a imaginii

## Drepturi și mărci

**Informațiile din acest document pot fi modificate fără avertizare în prealabil.**

**© 2006 Samsung Electronics Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.**

Reproducerea acestui material sub orice formă fără acordul în scris al SAMSUNG Electronics Co., Ltd. este strict interzisă.

Samsung Electronics Co., Ltd. nu este răspunzător pentru erorile conținute în prezentul text sau pentru pagube accidentale sau întâmplare în legătură directă cu realizarea sau utilizarea acestui material.

*Samsung* este o marcă înregistrată a Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* și *Windows NT* sunt mărci înregistrate ale Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* și *DDC* sunt mărci înregistrate ale Video Electronics Standard Association; numele și sigla *ENERGY STAR®* sunt mărci înregistrate ale U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Ca Partener *ENERGY STAR®*, SAMSUNG a stabilit că acest produs respectă cerințele *ENERGY STAR®* pentru eficiența energetică. Toate celelalte nume de produse menționate aici pot fi mărci sau mărci înregistrate ale producătorilor respectivi.

## Clasa B

Acest dispozitiv este un aparat digital de Clasă B. Pentru informații de siguranță și EMC, consultați ghidul reglementărilor.



## MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.  
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan  
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940  
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.  
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,  
Suwon City, Gyeonggi-do Korea



## INFORMAȚII DESPRE PRODUS (Fără latență a imaginii)

Monitoare și televizoarele LCD pot avea o latență a imaginii la comutarea de la o imagine la alta, mai ales în cazul în care înainte a fost afișată o imagine staționară pentru mai mult timp. Acest ghid vă demonstrează utilizarea corectă a produselor cu cristale lichide pentru a le proteja de latența imaginii.

### ● **Garanție**

Garanția nu acoperă defecțiunile provocate de remanența imaginii. Efectele de burn-in nu sunt acoperite de garanție.

### ● **Ce este latența imaginii?**

În timpul operării normale a unui panou LCD, nu va apărea latența imaginii pixelilor. Totuși, dacă aceeași imagine este afișată un timp îndelungat, se va acumula o mică diferență în încărcătura electrică între cei doi electrozi între care se află cristallul lichid. Acest lucru poate determina cristallul lichid să se întărească în unele zone de pe ecran. Astfel, imaginea anterioară este reținută chiar dacă se trece la o nouă imagine video. Toate tipurile de ecrane, inclusiv cele LCD, au o latență a imaginii. Aceasta nu constituie un defect al produsului.

Pentru a proteja monitorul LCD de latența imaginii, vă rugăm urmați instrucțiunile de mai jos

### ● **Modul Oprit, Economizor de Ecran sau Economizor de Energie**

Exemplu)

- La utilizarea unui model staționar, opriți alimentarea.
  - Opriți monitorul timp de 4 ore după 24 de ore de utilizare
  - Opriți monitorul timp de 2 ore după 12 de ore de utilizare
- Utilizați un economizor de ecran (screen saver) dacă este posibil
  - Se recomandă utilizarea unui economizor de ecran într-o singură culoare sau a unei imagini în mișcare.
- Setati oprirea monitorului cu ajutorul Schemei de Alimentare din Proprietăți de Afișare din PC-ul dumneavoastră.

### ● **Sugestii pentru aplicații specifice**

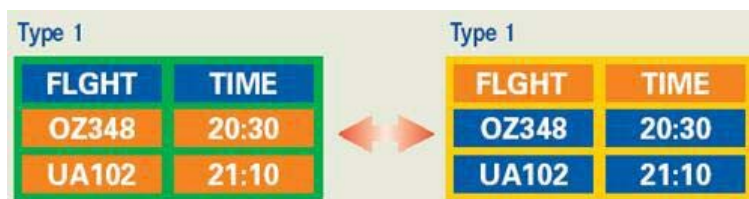
Exemplu) Aeroporturi, stații de tranzit, burse, bănci, și sisteme de control  
Recomandăm urmarea indicațiilor de mai jos pentru configurarea programului de afișare:

### ● **Ciclu de afișare a informației împreună cu o Siglă sau o imagine în mișcare**

Exemplu) Ciclu: Afișarea de informații timp de 1 oră, urmată de o Siglă pe ecran sau o imagine în mișcare, timp de 1 minut.

### ● **Schimbarea periodică a informațiilor despre culoare (Utilizați 2 culori diferite)**

Exemplu) Prin rotație o dată la 30 de minute, schimbați informațiile a 2 culori



Evitați utilizarea unei combinații de caractere și culoare de fundal cu diferențe mari de luminanță.

Evitați utilizarea nuanțelor de Gri, care pot cauza cu ușurință latența imaginii.

- Evitați: Culori cu mari diferențe de luminanță (Alb, Negru, Gri)

Exemplu)



- Setări recomandate: Culori strălucitoare, cu diferențe mici de luminanță

- Schimbați culoarea caracterelor și a fundalului la fiecare 30 de minute

Exemplu)



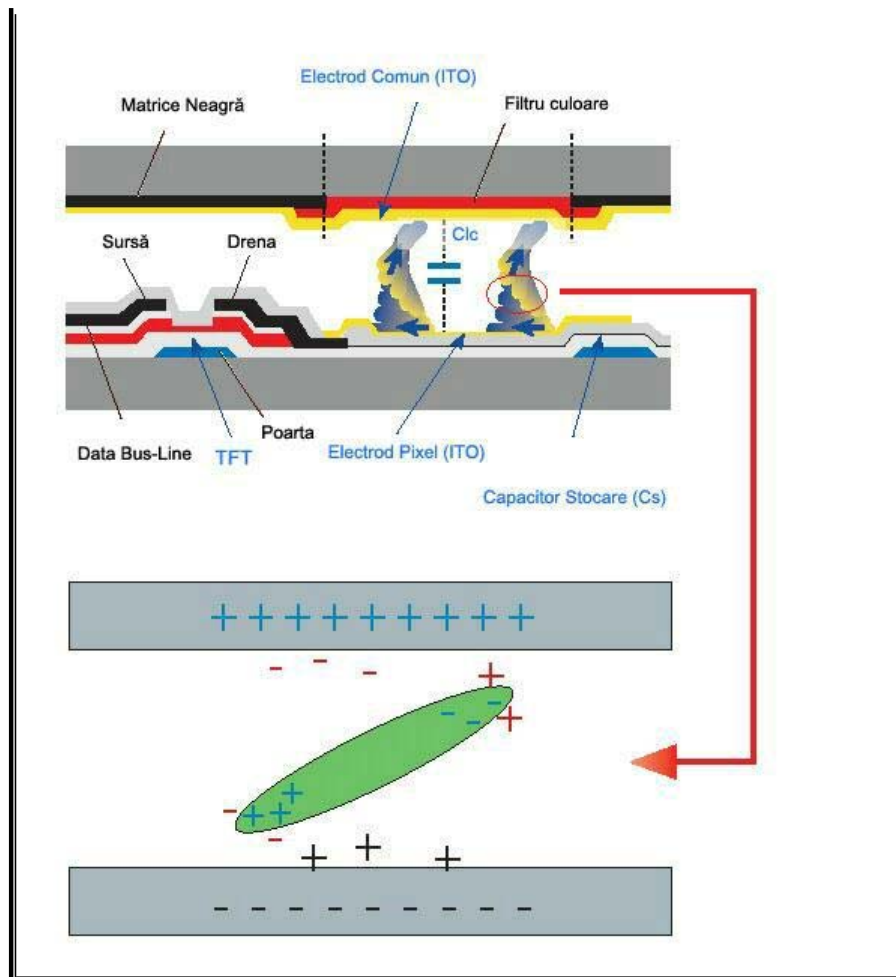
- O dată la 30 de minute modificați caracterele prin mișcarea acestora.  
Exemplu)



- Cea mai bună metodă de protejare a monitorului împotriva fenomenului de latență a imaginii este să configurați calculatorul pentru operarea unui Economizor de Ecran (Screen Saver), atunci când calculatorul nu este utilizat.

Latența imaginii poate să nu apară atunci când panoul LCD este utilizat în condiții normale.

Condițiile normale sunt întrunite atunci când imaginile video se modifică încontinuu. Atunci când panoul LCD este utilizat un timp mai îndelungat, afișând o imagine fixă, (-peste 12 ore-), pot apărea mici diferențe de tensiune între electrozii care acționează cristallul lichid (LC) dintr-un pixel. Diferența de tensiune între electrozi se mărește cu timpul, cauzând înclinarea cristalelor lichide. Atunci când se întâmplă acest lucru, și când imaginea de pe ecran este schimbată, cea anterioară poate fi încă văzută. Pentru a preveni acest lucru, diferența de tensiune acumulată trebuie micșorată.



- Monitorul nostru LCD este în conformitate cu standardul ISO13406-2, Pixel Fault Class II.